MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Circonscription PROVENCE, ALPES, COTE D'AZUR, CORSE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 BORGO -

(95) 36.05.70



Edition Speciale Corse

Bulletin Technique nº 56 10 Mai 1985 du

VIGNE : Pas encore de taches primaires de mildiou, quelques foyers d'oïdium, vol de tordeuses de la grappe en diminution et toujours des acariens...

ARBRES FRUITIERS : Pousses oïdiées visibles, encore des pucerons et acariens ...

CULTURES MARAICHERES : Risque de mildiou de la pomme de terre.

MAIS : Les noctuelles sont de retour ...

VIGNE

- MILDIOU : ne pas intervenir pour l'instant
- Certaines mesures préventives sont efficaces pour retarder l'apparition du mildiou ex : suppression des sagattes au niveau du sol.
- * OIDIUM : Des foyers ont été observés sur Patrimonio et Aléria, en vignes mal protégées.
- La plupart des produits sont curatifs si on réalise 2 traitements à 7 jours d'intervalle.
- Tordeuse de la grappe : Le vol diminue dans Attendre un prochain bulletin pour intous nos postes de piégeage. Les pontes déposées sont pour l'instant peu nombreuses.
 - tervenir.
- Acariens : Ils sont encore nombreux :
- Effectuer un traitement acaricide dés maintenant si celui-ci n'a pas été réalisé

Choisissez bien votre produit. N'oubliez pas que certains insecticides favorisent souvent les acariens (ex parathion, ainsi que d' autres matières actives : voir bulletin nº 54)

ARBRES FRUITIERS

- Les acariens et pucerons continuent à se développer dans les parcelles mal entretenues. Ne pas tarder pour intervenir.

.../... P12

mprimerie de la Station de CASAMOZZA

Publication Périodique CFPAP Nº 1769 A-D

155%

- Dés tâches d'oïdium sont visibles sur pêchers. Maintenir la protection :

benomyl BENLATE bupirimate NIMROD dinocap KARATHANE pyrazophos AFUGAN CE	binapacrylAMBOX 50 chinomethionateMORESTAN fenarimolRUBIGAN soufre mouillableNS
soufre poudrage NS triadimefon BAYLETON 5	thiophanate methylPELT 44 triforineSAPROL DENARIN

CULTURES MARAICHERES

- Pomme de terre :

Une protection anti mildiou doit débuter dés maintenant. Les risques de contamination augmentent. Préférer pour l'instant un fongicide de contact. Renouveler la protection 7 à 10 jours aprés.

MAIS

Les dégats de noctuelles ou vers gris sont dèja visibles sur Aléria (trous sur feuilles de mais au stade plantule, collets des plantes sectionnés).



Larve de noctuelle (ver gris)

- Surveillez vos jeunes plants.
Vous pouvez traiter en pulvérisation (lutte délicate,conditions indispensables à la
réussite : traiter au crépuscule avec au moins 800 l
d'eau/ha)
Préférer les appâts.

Matière active	Pulvérisation		Appâts ou granulés	
	Produit commercial	Dose P.C./ ha	Produit commercial	Dose P.C.
Acéphate	Orthene 50	1,8 kg	Orthene 50	4,8 g/kg de son
Carbaryl			Sevin appât	30 kg/ha
Chlorpyriphos	LULIUS IN		Dursban appåt	50 kg/ha
Cyperméthrine	Nombreux	30 g <i>m.a./ha</i>	Nombreux	30 g m.a./ 100 kg son et par ha
Deltaméthrine	Decis	0,31		
Endosulfan	1-6		Thiodan 35 CE	6 ml/kg de son
Endosulfan + Parathion	that i		Drifène AP Ekadrine	8 ml/kg de son
Lindane	6 00. 1	aride l	Nombreux : . pour les appâts au son - pour les appâts	4 g m.a./kg de son
			prêts à l'emploi	30 à 50 kg/ha
Perméthrine	Ambush Perthrine	0,2 1	Ambush Perthrine	2 ml/kg de son
Phoxime			Volaton 5 G	75 kg/ha

Service de la Protection des Végétaux 1985 - Toute reproduction, même partielle est soumise à notre autorisation.